



平成 26 年 11 月 5 日

各 位

会 社 名 株式会社アドテック プラズマ テクノロジー  
代表者名 代表取締役社長 藤井 修逸  
(コード番号 6668 東証マザーズ)  
問合せ先 常務取締役 中山 浩之  
総務・経理部長  
(TEL. 084-945-1359)

## マイクロプラスターのCE医療機器の認定に関するお知らせ

当社が基本技術を開発し、子会社の Adtec Europe Limited (以下、「AEL社」という。)が中心となって研究を進めておりましたマイクロプラスターが、CE医療機器として認定されたため、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 内容

当社及びAEL社は、マイクロプラスターの臨床試験をマックス・プランク研究所(「地球外物理学専攻」と共同)と共同で進めてまいりました。

この度、マイクロプラスターのCE医療機器として認定されたことにより、欧州地域における販売が可能となりました。

#### 2. 今後について

今後につきましては、ドイツで行われるMEDICA2014(医療機器・製品の世界ナンバー・ワン見本市)へマイクロプラスターの出展を予定しております。

マイクロプラスターのCE医療機器の認定を受け、欧州地域への販売準備を進めてまいります。

#### 3. 業績に与える影響

今回のマイクロプラスターのCE医療機器の認定による業績への影響は軽微であり、平成27年8月期の業績見通しに変更はありません。

#### (参考情報)

マックス・プランク研究所 (Max Planck Institute)

マックス・プランク研究所は、ドイツを代表とする研究機関であり80以上の研究機関の集合体であります。物理学、電子工学、天文学、天体物理学、生物学、遺伝子工学、医学、歴史学など様々な部門の研究を行っております。

公式サイト(ドイツ語) <http://www.mpg.de/de>

マイクロプラスター (MicroPlaSter)

マイクロプラスターは、プラズマ技術を医療分野へ応用した低温プラズマ発生装置であり、患部にプラズマ(温度は40℃前後)を照射し滅菌処理を行います。

- ・治療時間の短縮化
- ・安全な治療

以 上